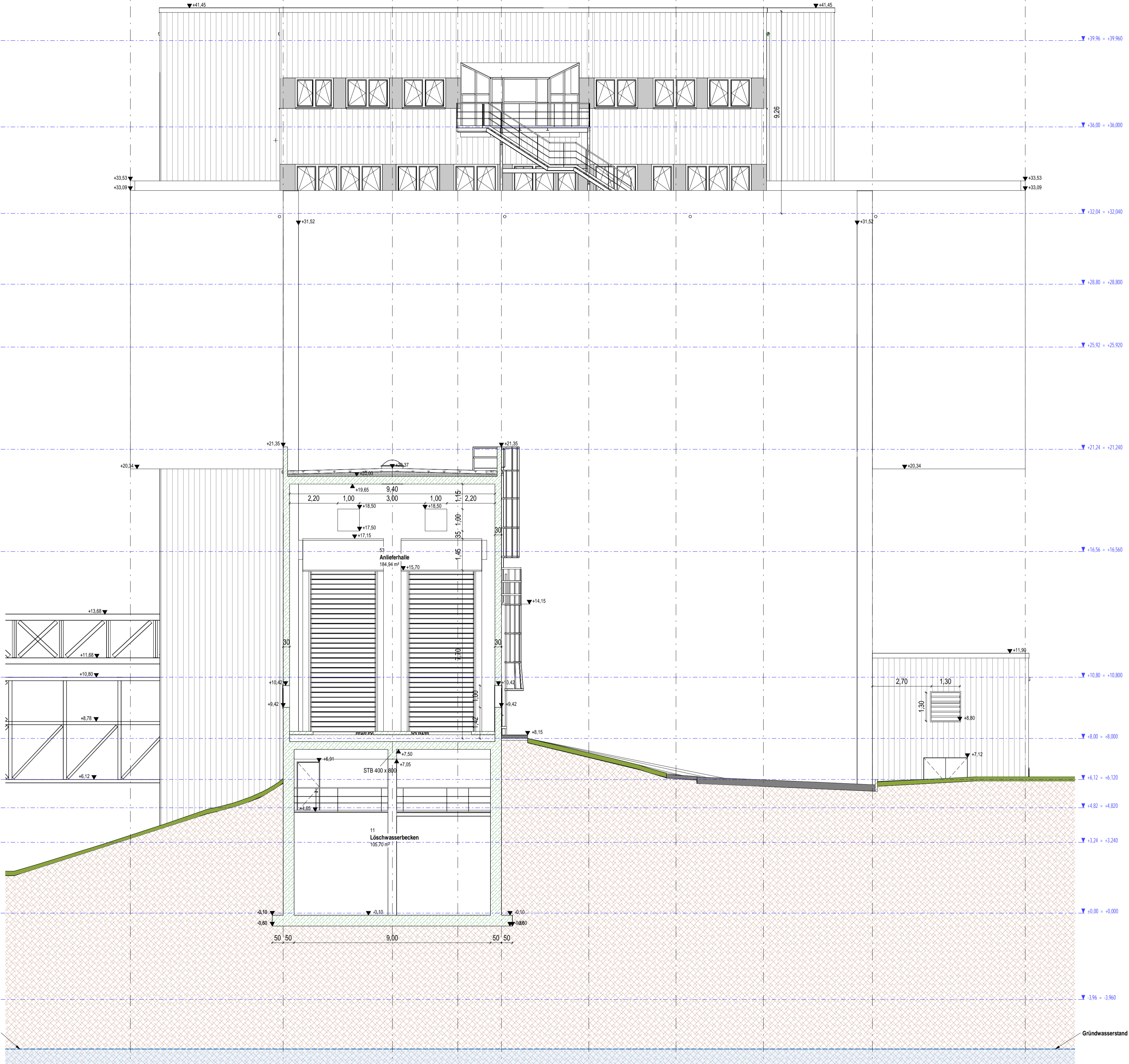


W07 W00 E05 E08 E10 E14 E18 E22 E27 E34



- Legende:**
- Stahlbeton
 - Trapeblech mit Dämmung
 - Mauerwerk
 - Trockenbau
 - Dämmung
 - Doppelboden
 - Gitterrost
 - Gründach
 - Kiesstreifen
 - Gehweg
 - Entwässerungsrinne

Baunull = ±0,00 ± +489,00 m üNN

Entwurfsverfasser: Fiedler Beck Ingenieure AG Burchardstraße 17 20095 Hamburg	Bauherr: RBB KSVA Vermögensgesellschaft mbH & Co. KG. Musberger Straße 11, 71032 Böblingen
Hamburg, den _____	Böblingen, den _____

1	AyK	LoV	19.10.2023	Ersterstellung
Version:	gezeichnet:	geprüft:	Datum:	Beschreibung:

Projekt: **KSVA Böblingen**

Antragsteller: **Zweckverband Restmüllheizkraftwerk Böblingen**
RBB
 Musberger Straße 11
 71032 Böblingen
 Tel: +49 7031 2118-0
 post@zvkbb.de

Gesamtplaner: **TBF + Partner AG**
 Alsterarkaden 9
 20354 Hamburg
 Tel: +49 40 6963243 30
 tbfh@tbf.ch

Planersteller: **fbi Fiedler Beck Ingenieure AG**
 Burchardstr. 17
 20095 Hamburg
 Tel: +49 40 68 86 07 90
 info@fbi.de

Titel: **Objektplan Schnitt S 17,5**

Maßstab: 1:100
Format: A1

Projektnummer	DCC	KKS/RDPPP/AKZ	Zähler	B	Version:
0	1	1	2		01

Interne Zeichnungs-Nr.: **K.B.B. | C.L.H.0.2.2.1.4.U.x.x | 01S17.4 | 01**
KBB-CLH022-1-4Uxx-0S17-4

Schnitt S 17,5
M 1:100